

# **OXIDE SUPERCONDUCTING CABLE**

Patent number:

JP1067812

**Publication date:** 

1989-03-14

Inventor:

USUI TOSHIO; others: 08

Applicant:

**FUJIKURA LTD** 

Classification:

- international:

H01B12/04

- european:

**Application number:** 

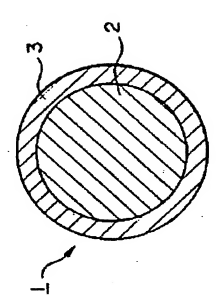
JP19870224829 19870908

Priority number(s):

## Abstract of JP1067812

PURPOSE:To obtain good superconduction characteristics by using a metal sheath of silver alloy containing 5 to 20wt.% of palladium and enabling heating temperature to rise approx. up to the sintering temperature of usual ceramic system superconductor.

CONSTITUTION: A tubular metal sheath made of silver alloy containing 5 to 20wt.% of palladium as stabilizing layer and superconductive power are prepared, and the superconductive powder is filled into the metal sheath made of silver alloy, then they are diameter-shrunk overall by swaging, drawing, etc., into wire. Here, the superconductive powder containing elements constituting an oxide superconductive material is used. The wire is heattreated in an ambience containing oxygen to obtain a superconducting lead wire 1 by fully sintering superconductor used as a core material 2. Thereby, the melting point becomes 900 deg.C or more even in the oxygen ambience, and the heating temperature can be raised compared to the case of pure silver metal sheath, thus good conduction characteristics can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-67812

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和64年(1989)3月14日

H 01 B 12/04

ZAA

8623-5E

6 7 1 L C (6061) - FONNIA 1107 6

\_\_\_\_

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

## 図発明の名称 酸化物系超電導線

②特 顋 昭62-224829

❷出 願 昭62(1987)9月8日

砂発	明	者	. 🛱	井	俊	雄	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
@発	眀	者	河	野		宰	東京都江東区木場1丁目5番1号	蔣倉軍線株式会社内
砂発	明	者	池	野	裚	光	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
砂発	眀	者	定	方	伸	行	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
砂発	明	者	青	木	伸	餀	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉軍線株式会社内
砂発	明	者	杉	本		優	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
砂発	明	者	中	Л	三粒	夫	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
⑫発	明	者	久	*		簄	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉軍線株式会社内
⑦発	眀	者	後	麽	謙	次	東京都江東区木場1丁目5番1号	藤倉電線株式会社内
⑪出	頤	人	藤	倉電級	株式:	会社	東京都江東区木場1丁目5番1号	
70ft	理	人	弁	里士 元	5賀 3	正武	·外2名	

#### 明如白

# 1. 発明の名称

酸化物系超電導線

#### 2、特許請求の処理

酸化物系組電群体からなる芯材と、この芯材を 被復する。金属シースを具備してなり、放金属シースを、パラジウムを 5 ~ 2 0 重量%含有する銀合 金製にしたことを特徴とする酸化物系超電群線。

## 3. 発明の詳細な説明

「 密 葉 上 の 利 用 分 野 」

この発明は、核磁気共鳴装配用マグネットや粒子加速用マグネット等の超超導機器などに用いられる超型導線に関する。

#### 「従来の技術」

近年、常電郡状態から超電導状態に遷移する臨 界温度( Te)が延めて高い値を示す数化物系超電 導材料が穏々発見されつつめる。

そして、この種の酸化物系組織導材料を用いた 組織事績としては、例えば酸化物系超級導体から なる芯材の外周面を安定化層となる管状の金属シースで被覆したものが知られている。このような超電専線を作製するには、通常酸化物系超電導体からなる粉末を棒状に仮旋結して金属シース内に緑通し、雑径加工を施した後、熱処理して超電導線とする。

ところで、上記酸化物系超電媒体をなす材料は、 加熱後の冷却の際に熱処理湿度以下の温度であっ て、400℃以上の温度域において酸素を吸収し て非超電解相である正方品から超電導相である斜 方品へ転移する。したがって、上記超電視の多斜 方品への転移を促進するため酸素を供給する場から斜 方品への転移を促進するため酸素を供給する があり、よって金属シースには酸素を優れている があり、よって金属シースには酸素を優れている な材料が用いられ、特に銀が暖延性に使れている ため超後知工が容易であること、非酸化性である ため超後知工が容易であるに用いられている。

# 

しかしながら、上記の銀製金属シースを育する 超低媒線にあっては以下に述べるような不都合が B 5 .

酸化物系組型導体の機能温度は通常 9 5 0 ~ 1 1 0 0 ℃程度であるのに対し、銀の酸素雰囲気中での融点は 8 9 0 ℃程度であるので、加熱処理に際し酸化物系組型導体の換粘密度を十分に高め得る温度にまで処理温度を上げることができず、よって十分な機能密度を育する酸化物系組型導体を得ることができず、したがって得られた超電導線にあっては臨界型流密度等の所望する超性導特性が得られない。

「問題点を解決するための手段 」

そこでこの発明の酸化物系超電導線では、金属シースを、パラジウムを5~20位置%含有する 銀合金製にしたことにより上記問題点を解決した。 「作用」

この発明の超電導線ではバラジウムを5~20 環最%含有した銀合金を金属シースの材料として用いているので、その製造に際し、加熱処理中に放金属シースを透過して雰囲気中の設案がシース内へ供給される。また、銀合金の融点が空気中に

ものである。

おいて920~1000で程度となり、よって酸 業雰囲気中にて6敵点が900で以上となるので、 超型事体の焼紡密度を高めるため加熱温度を通常 の酸化物系超型事体の焼結温度程度にまで上げる ことができる。

「実施例」

第1図はこの発明の一実施例を示すもので、図中符号1は酸化物系紹思報線(以下紹思明の記憶を呼吸の表記では、酸化物系紹思明線)は、酸化物系紹思明線)は、酸化物系紹思明線)は、酸化物系紹思がなる。こので、酸化物系紹思呼体とは、A・B・Cu・O・X・Y・La、Sc、Yb、Dy、Ho、Er、Eu・・・の周期体表が開入版元素の一種以上、B:Ba、Sr、Be・・・の周期体表第日A版元素の一種以上、B:Ba、Sr、Be・・・ の周期体表第日A版元素の一種以上、B:Ba、Sr、Be・・・ の周期体表第日A版元素が開発元素が開発表が開発をいる。またには以上、20間をなする銀合金からなる。

周別作表がII A 族元素が末としては、 S c . Y . L a . C e . P r . N d . P a . S a . E u . G d . T b . D y . II o . E r . T a . Y b . L u の各元素の炭酸塩粉末、酸化物粉末、酸化物粉末、酸化物粉末などの化合物粉末あるいは合金粉末などであり、周期神政第II A 族元素粉末としては、B e . S r . M a . B a . C a の各元素の炭酸塩粉末、フッ化物粉末などの化合物粉末あるいは合金粉末などである。また、酸化銅粉末としては、C u O . C u . O . C u . O . 粉末などの酸化銅の粉末が用いられる。

また、この場合に展延性に使れた銀合金からなる金属シース3を用いているので、断額等の不都合が生ずることなく良好に韓径加工を行うことが、できる。

なお、上記実施例では超越導体からなる単一の 芯材 2 を金属シース 3 で被覆したが、第 2 図に示

丧

		-		
シース材	A g	A g +	A 8+	As+
		5 w L S P d	20 m t \$ P d	20 wt \$ Pd
※ 無処理	890℃	920°C	950℃	300€
条件	×lhr	× 1 hr	×lhr	×lhr
世界電流	640	820	1100	590
。密度	[A /cm²]	[A /cm <sup>1</sup> ]	[A/cm2]	[A /on*]

※ 熱処理は全て酸素雰囲気中にて行った。 これら測定結果より、本発明の超電導線はシース材として乾銀を用いた従来のものに比較して優れた磁界電流密度を有していることが利明した。

また、熱処理における加熱温度を従来のものと 同様に890℃で行ったものでは、十分な額界電 流密度が得られず、よって高温で無処理すること が高臨界電液密度を得るうえで有効であることが 確認された。

# 「発明の効果」

以上説明したようにこの発明の敵化物系超電事線は、敵化物系超電事体からなる芯材と、 この芯材を被覆する金額シースを異額してなり、 該金属

すように組形群体からなる複数の芯材 2 、 2 … を 金属シース 3 で被覆して多芯線としてもよい。

## 

以下、は作例によりこの発明をさらに具体的に
説明する。

パラリウムを 5 型量% 含有する銀合金製のシースおよび 2 0 食電% 含有する銀合金製のシースを用意し、また Y - B a - C u - O 系の超型率粉末を9 0 0 ℃で 2 4 時間仮婚 相したものを用意した。 超電 が 計を施してシースのそれぞれに充填し、 縮径 加工を施してシース径 2 as、 超電 導体からなる で が径 1 aaの線材とした。 次いで、 この線材を表中に示す条件で熱処理し、超電率線とした。

これら超紅導線の臨界電流密度を測定したとこ ろ、次表に示すような結果が得られた。

なお、比較のため純銀製シースを用いて超越朝 線を作製し、その臨界越流密度も測定した。( 額 怪加工後のシース怪等は上記試作品に同じ、また 熱処風条件は妻中に示す )

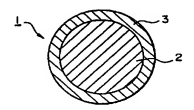
### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の酸化物系超電等級の一実施 例を示す機断面図、第2図は他の実施例を示す機 断面図である。

1 ……超電導級、2…芯材、3…金買シース。

出顺人 蘇倉電線株式会社

第1図



第2 図

